

# News Release

2016年5月23日

報道資料

## 東京大学の研究プロジェクト「Cyberforest」をサポート

～パイオニア HP 上でリアルタイムな森の音を共有～



### 【森の今と音でつながる ～ Sound Lab. × Cyberforest サイト】

パイオニアは、東京大学が「インターネットの先にある本物の自然」をコンセプトに、全国8地点のライブモニタリング情報を基に実証的な研究を進めているプロジェクト「Cyberforest (サイバーフォレスト)」に賛同し、これまでシンポジウムのイベントなどを通して協力を進めてきました。

このたび、当社HPの「Sound Lab.」サイト上に「Cyberforest」が公開する森のライブ音をリアルタイムに楽しめるページをオープンしました。ライブマイクを通じて、現在8地点の森の音をPCもしくはスマートフォンで聴くことができます。

Sound Lab. × Cyberforest サイト: [http://pioneer.jp/corp/crdl\\_design/soundlab/cyberforest/](http://pioneer.jp/corp/crdl_design/soundlab/cyberforest/)



【QRコード】

### 【「Cyberforest」について】

東京大学が1997年より実証的な研究を進めているプロジェクトで、各地のライブマイク、ウェブカメラ、気象センサーデータなどをリアルタイムで公開するとともにアーカイブも行い、それらを用いた環境教育教材および授業指導案などを提案しています。

Cyberforest for Environmental Education (CF4EE):

[http://cf4ee.nenv.k.u-tokyo.ac.jp/drupal7/cyberforest\\_live](http://cf4ee.nenv.k.u-tokyo.ac.jp/drupal7/cyberforest_live)

### 【ライブモニタリング地点(2016年5月時点)】

- ・東大秩父演習林 矢竹 (東京大学大学院農学生命科学研究科)
- ・東大秩父演習林 鉄塔 (東京大学大学院農学生命科学研究科)
- ・ひょうたん島 (東京大学大気海洋研究所)
- ・信州大学志賀自然教育園 (信州大学教育学部)
- ・富士癒しの森 (東京大学大学院農学生命科学研究科)
- ・生態園舟田池 (千葉県立中央博物館)
- ・三陸復興国立公園 船越大島 (岩手県山田町)
- ・東大北海道演習林 前山 (東京大学大学院農学生命科学研究科)

**【「Sound Lab.」について】**

パイオニアの音へのこだわりをカタチにした、音を聴いて、感じて、表現する、サウンド エンタテインメント スペースです。

Sound Lab.: <http://pioneer.jp/soundlab/>

\* 当社「Sound Lab.」活動の一環として、2016年6月3日～4日、東京大学柏キャンパスにおいて開催される、「Sense of Globe Conference 2016」(世界中のライブ音を聞くことで地球環境を直感的に把握する「Sense of Globe」に関する分野横断かつ国際的なキックオフミーティング)に協力いたします。

Sense of Globe Conference 2016 : <http://conf2016.cyberforest.jp/>